

## Коммерческое предложение от 22.05.2026

### Купольная посудомоечная машина Hobart PROFI AMXXL-10B

Артикул: **513877**

#### Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Германия
Размер кассеты, мм	500x500
Максимальный диаметр тарелок, мм	440
Производительность, корзин/час	70
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Дозатор моющего средства	Да
Подключение, В	380
Мощность, кВт	16.3
Ширина, мм	735
Глубина, мм	742
Высота, мм	1610
Вес (без упаковки), кг	130
Вес (с упаковкой), кг	150

Посудомоечная машина купольного типа [Hobart PROFI AMXXL-10B](#) предназначена для мойки тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов, подносов и противней на предприятиях общественного питания и торговли. Возможность прямой, либо угловой установки.

Шесть автоматических циклов: короткий, стандартный, интенсивный цикл промывки, удаление крахмала, общая очистка, гигиенический цикл. Расход воды - 2л на одну корзину.

Система Thermostop поддерживает установленную температуру, используя холодную воду. Рекомендованная жесткость воды - не более 3°dH.

#### Технические характеристики:

- Номинальная производительность:
  - до 70 корзин/час
  - до 1680 тарелок/час (с дополнительной корзиной P-XL)
  - до 2520 стаканов/час

- до 560 противней/час
  - до 140 боксов GN 1/1/час
  - до 70 боксов EN/час
- Циклы мойки 52/75/180 с
  - Тепло- и звукоизолирующий купол
  - Датчик загрязнения фильтра
  - Встроенный модуль WiFi
  - Программа самоочистки
  - USB-интерфейс для удобной загрузки данных об эксплуатационных параметрах
  - Готовность к монтажу — система полностью укомплектована необходимым оборудованием: шлангами для заполнения/дренажа, кабелем питания, дозирующим насосом для моющего средства, дозатором для чистового ополаскивания, насосом для ополаскивания, дренажным насосом, обратным клапаном
  - Бак, каркас, моющие/ополаскивающие рукава и панели изготовлены из нержавеющей стали 1.4301
  - 2 корзины для тарелок P-18-12
  - 1 универсальная плоская корзина B-00-07
  - 1 пластиковая корзина для столовых приборов CB8
  - Система управления VISIOTRONIC-TOUCH: цветной сенсорный экран (отображение текстовой и графической информации) в сочетании с однокнопочным интерфейсом управления и индикацией остаточного времени цикла
  - Приложение WASHSMART: управление процессом мойки с использованием интеллектуальных технологий: контроль состояния, отображение сообщений, эксплуатационных показателей и затрат, санитарно-гигиенических параметров, процедур сервисного обслуживания и необходимости замены расходных материалов
  - Использование ресурсов SENSO-ACTIVE: непрерывное измерение качества воды, используемой для промывки, и поддержание количества промывочной воды, необходимой для каждого цикла мойки, на минимальном уровне, позволяющем достичь результатов мойки, в полной мере соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям
  - Аккумулятор энергии отводимого воздуха: закрытый с четырех сторон купол обеспечивает сохранение пара и тепловой энергии внутри системы: экономия энергии составляет до 3 кВт, уменьшается влажность в кухонном помещении и улучшаются санитарно-гигиенические условия
  - Моющие и ополаскивающие рукава CLIP-IN: моющие и ополаскивающие рукава можно снимать одной рукой без использования инструмента
  - Система с фильтром тонкой очистки GENIUS-X<sup>2</sup>: передовая фильтрующая система с функцией предварительной промывки позволяет уменьшить потребление чистящих средств на величину до 35 %
  - Моечная система ROTOR-X: благодаря разделному вращению 4-спицевых верхних и нижних моющих рукавов обеспечивается дополнительная динамическая мощность моечной машины
  - VAPOSTOP (дополнительное оснащение): предотвращает выход пара из машины при открывании купола
  - Энергоэффективность: непрерывное использование всей доступной энергии. При низкой общей потребляемой мощности сокращается время нагрева
  - Контроль положения сита: предотвращает работу при отсутствии грязевого фильтра в емкости
  - Дополнительный индикатор уровня наполнения: мониторинг содержимого во внешнем и встроенном контейнерах для химических веществ
  - Концепция EASY-CLEAN: с помощью меток синего цвета оператор может идентифицировать компоненты, требующие очистки
  - Thermlabel 71 °C: оператор может переключить настройку температуры по умолчанию, соответствующую европейскому стандарту DIN, на более высокую настройку thermolable

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.